



Nennweite d1	Wandstärke in mm s1	Baulänge in mm l1	Gewicht kg/lm	ln mm d2	ln mm d3	ln mm t1	ln mm lgm	ln mm dgm	Scheitelbruchlast kN/m (KI.1)
250 K int	65	2000	160	315	322	80	120	450	> 28 (114)
400 K int	75	2000	295	495	506	90	135	655	> 32 (113)
500 K int	80	2000	395	600	610	90	170	750	> 35 (114)
600 K int	80	2000	450	748	720	110	150	880	> 38 (95)
700 K int	90	2000	605	830	842	105	170	1020	> 41 (112)
800 K int	105	2000	790	948	960	100	145	1160	> 43 (103)
1000 K int	120	2000	1130	1185	1193	100	140	1435	> 49 (105)
300 KW int	70	2000	210	394	400	80	120	550	> 50 (106)
400 KW int	75	2000	295	495	506	90	135	655	> 50 (113)
500 KW int	90	2000	405	600	610	90	170	750	> 50 (114)
600 KW int	105	2000	575	716	726	90	140	870	> 63 (105)
700 KW int	120	2000	785	830	842	100	170	1040	> 98 (136)
800 KW int	130	2000	980	948	960	100	145	1160	???
900 KW int	150	2000	1205	1068	1078	100	140	1300	>111 (145)

Scheitelbruchlast: Angaben in Klammer (..) sind Werte, die im langjährigen Durchschnitt von PIMA-Betonrohren erreicht werden

Typenblatt

PIMA-BETONMUFFENROHR mit integrierter Dichtung, unbewehrt



Stand 08.2008



Edwin PIMISKERN
GmbH & Co. KG
Betonwerk - Baustoffe

Rathausstraße 10
A-4770 Andorf
Tel: 07766 / 2028-0
Fax: 07766 / 202831
office@pimiskern.at



Technische Änderungen vorbehalten!